(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-129102

(43)公開日 平成9年(1997)5月16日

(51) Int.Cl.6

H01H 37/76

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

7530-5G 7530-5G

H01H 37/76

K

F

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平7-306750

(71)出顧人 000129529

株式会社クラベ

(22)出顧日

平成7年(1995)10月30日

静岡県浜松市高塚町4830番地

(72)発明者 野末 浩史

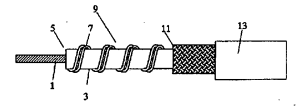
静岡県浜松市高塚町4830番地 株式会社ク

(54) 【発明の名称】 コード状温度ヒューズと面状温度ヒューズ

(57)【要約】

【課題】 導電体細線の良好な断線時間を長期間にわた って安定して維持することができるコード状温度ヒュー ズと、同様な特徴を有する面状温度ヒューズを提供する こと。

【解決手段】 長手方向に連続した弾性芯と該弾性芯上 に巻回された所定の温度で溶融する導電体細線とからな る中心材と、その直上に形成された空間層と、絶縁被覆 とからなるコード状温度ヒューズにおいて、上記導電体 細線が分子量400以上のフェノール系老化防止剤また は分子量200以上のハイドロキノン系老化防止剤の少 なくとも1種を含有したフラックスと一体化しているこ とを特徴とするコード状温度ヒューズ。平面上に蛇行状 態で配設された上記構成のコード状温度ヒューズと、上 記コード状温度ヒューズの配設状態を固定する手段とか らなる面状温度ヒューズ。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 長手方向に連続した弾性芯と該弾性芯上に巻回された所定の温度で溶融する導電体細線とからなる中心材と、その直上に形成された空間層と、絶縁被覆とからなるコード状温度ヒューズにおいて、上記導電体細線が分子量400以上のフェノール系老化防止剤または分子量200以上のハイドロキノン系老化防止剤の少なくとも1種を含有したフラックスと一体化していることを特徴とするコード状温度ヒューズ。

【請求項2】 平面上に蛇行状態で配設された請求項1 10 記載のコード状温度ヒューズと、上記コード状温度ヒューズの配設状態を固定する手段とからなる面状温度ヒューズ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、異常な高温に一部分でも晒されることにより導電体細線が断線し、異常温度を検知することができるコード状温度ヒューズと面状温度ヒューズに係り、特に導電体細線の良好な断線時間を長期間にわたって安定して維持することができるように工夫したものに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、例えば、給湯器の熱交換器部の過昇防止装置として、低融点金属式温度ヒューズや有機感温樹脂式温度ヒューズが使用されているが、異常な温度になる可能性のある場所が比較的広い範囲で存在する場合には、この種の温度ヒューズを複数使用した組立品が使用されている。

【0003】しかしながら、このような温度ヒューズの組立品を使用して過昇防止を行う場合、その検知対象範 30 囲の全てを網羅するには非常に多くの温度ヒューズを使用しなければならないため、大幅にコストが上昇してしまうとともに、配設時の作業が著しく困難である。そこで、当該出願人は、導電体細線の断線によって異常温度を確実に検知することができるとともに、コストの低減及び作業性の向上を可能としたコード状の温度ヒューズを特開平6-181028号公報にて提案している。その構成を図4及び図5に示す。

【0004】ガラスコードにシリコーンワニス処理を施してなる抗張力体31があり、この抗張力体31の外周 40には、表面に複数の凸部(ここでは5個の凸部)が設けられた弾性材料33が押出被覆されている。これら抗張力体31と弾性材料33とによって弾性芯35が構成されていて、この弾性芯35の外周にはフラックスと一体化された導電体細線(例えば、中央部にフラックスを封入した共晶半田線)37が弾性材料33に十分に食い込んだ状態で横巻きされている。フラックスは、導電体細線表面の酸化膜や汚れを除去するものであり、これにより導電体細線の良好な断線時間を確保している。導電体細線37と弾性芯35とによって中心材39を構成して 50

おり、この中心材39は上記導電体細線37を十分に食い込ませて横巻さしたことにより、その横断面形状が略円形になっている。

【0005】中心材39の外周には空間層41が形成されている。空間層41は、無アルカリガラスフィラメントを撚り合わせた繊維束を製紐機を用いて所望の編組密度に編組したものである。空間層41の外周に絶縁被覆43が設けられることによりコード状温度ヒューズが構成される。絶縁被覆43は、例えばシリコーンゴムを所望の肉厚で水冷しながら押し出し、直ちに熱風加硫を施すことにより形成されるものである。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記構成のコード状温度ヒューズは、フラックスと一体化された導電体細線が極めて良好な断線時間を示し、異常温度を短時間で確実に検知することができることから、給湯器、暖房温水器等の過昇防止装置として好適である。しかしながら、一般に、この種の温度ヒューズの使用期間は用途によっては必ずしも一定でなく、また、使用者の消し忘れ等により設計時間以上使用されることも十分に考えられる。そのため、温度ヒューズとしては、導電体細線の良好な断線時間をより一層長期間にわたって安定して維持できるものである必要がある。

【0007】本発明はこのような点に基づいてなされたものでその目的とするところは、導電体細線の良好な断線時間を長期間にわたって安定して維持することができるコード状温度ヒューズと、同様な特徴を有する面状温度ヒューズを提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するべく本発明によるコード状温度ヒューズは、長手方向に連続した弾性芯と該弾性芯上に巻回された所定の温度で溶融する導電体細線とからなる中心材と、その直上に形成された空間層と、絶縁被覆とからなるコード状温度ヒューズにおいて、前記導電体細線が分子量400以上のフェノール系老化防止剤または分子量200以上のハイドロキノン系老化防止剤の少なくとも1種を含有したフラックスと一体化していることを特徴とするものである。

【0009】また、本発明の他の態様による面状温度ヒューズは、平面上に蛇行状態で配設された上記構成のコード状温度ヒューズと、上記コード状温度ヒューズの配設状態を固定する手段とからなるものである。

[0010]

【発明の実施の形態】弾性芯は、中心の抗張力体の周りに弾性材料が被覆された構造である。抗張力体としては、例えば、ガラス繊維、アルミナ繊維等の無機繊維、ポリエチレンテレフタレート繊維、芳香族ポリエステル繊維、脂肪族ポリアミド繊維、芳香族ポリアミド繊維等の有機繊維、ステンレス鋼繊維等の金属繊維などが用いられる。弾性材料としては、シリコーンゴム、フッ素ゴ

ム等従来公知のエラストマー材料をそのまま使用することができる。

【0011】 弾性芯の断面形状は特に限定されないが、好ましくは、放射方向に複数の凸部を有する断面形状が望ましい。これには通常の多角形の他、星型のような形状も含まれる。また、星型、多角形は、一般的にはっきりした角を持つ形状であるが、角が丸くつぶれた形状であっても良い。これらは円形断面の場合に比べて後述する導電体細線が弾性芯に食い込み易く、導電体細線が溶融した時により速やかに断線するため好ましい。断面形 10 状を多角形とした場合には、導電体細線の食い込み易さから6角形以下とすることが好ましい。

【0012】導電体細線としては、低融点合金及び半田からなる群より選ばれた金属細線が用いられる。低融点合金及び半田としては、例えば「化学便覧基礎編、改訂三版、丸静株式会社発行」のI-509頁に例示されている中の、融点が300℃以下のものである。導電体細線の線径としては、一般的な横巻機械によって弾性芯に巻回し可能な0.04mmø以上0.8mmø以下程度が好ましい。これら導電体細線の材質、線径、形状などは、本発明によって得られるコード状温度ヒューズの使用条件(例えば、検知温度、電流容量)を考慮して適宜に選択する。

【0013】本発明においては、上記導電体細線を特定の老化防止剤を含有したフラックスと一体化することを必須としている。フラックスは、導電体細線表面の酸化膜や汚れを除去するものであり、これによって導電体細線の良好な断線時間を確保することができる。フラックスと導電体細線を一体化する方法としては、例えば、導電体細線の中央部にフラックスを封入する方法や、導電 30 体細線の表面にフラックスを塗布する方法などが考えられる。

【0014】フラックスとしては、例えば、ロジン樹脂系フラックス、有機系フラックスなど従来公知のものを使用できるが、好ましくは、常温で流動性を持たない固体若しくは半固体(ペースト状)のものを使用する。常温で流動性を持つ液状のフラックスでは、例えば、導電体細線の中央部にフラックスを封入して一体化するような場合に、外部に漏れ出してしまう恐れがある。

オネート〕、オクタデシルー3ー(3,5ージーセーブチルー4ーヒドロキシフェニル)プロピオネート、3,9ービス〔1,1ージメチルー2ー(β ー(3ーセーブチルー4ーハイドロキシー5ーメチルフェニル)プロピオニルオキシ〉エチル〕ー2,4,8,10ーテトラオキサスピロ〔5.5〕ウンデカンなどが一例として挙げられる。また、分子量200以上のハイドロキノン系老化防止剤としては、例えば、2,5ージーセerセーブチルハイドロキノン、2,5ージーセerセーアルミハイドロキノンなどが一例として挙げられる。

【0016】老化防止剤の含有量は、フラックスの効果に影響を与えない限り、その上限は特に限定されないが、例えば、フラックスとしてロジン樹脂系のものを使用した場合には、ロジン樹脂系フラックス100重量部に対し、好ましくは、0.5~10重量部、更に好ましくは、3~7重量部の範囲とすることが望ましい。含有量が0.5重量部に満たないと耐熱安定性の向上効果が発揮されず、一方、10重量部を超えると、良好な断線時間の確保が困難になる恐れがある。

1 【0017】導電体細線を弾性体に少なくとも導電体細線がずれない程度のテンションで巻回して、中心材とする。導電体細線が巻回されるピッチとしては、好ましくは、線径の1.5倍以上、更に好ましくは2倍以上15倍以下が望ましい。また何本かの導電体細線を引き揃えるか、または撚り合わせたものを巻回す集合横巻を行っても良い。

【0018】空間層は、中心材の形状が弾性芯の断面積 や横巻条件などを調節することによって多角形に近い形 状となっている場合は、単に絶縁層を、当業者間で公知 のいわゆるチュービングの手法で同心円状に密着させず に押し出せば形成される。その他の方法として空間層 は、繊維束を疎に編組することにより形成される。好ま しくは、同回転方向の繊維束の間隔が該繊維束の幅の 0.5倍以上8倍以下になるように調整される。また、 繊維束を疎に横巻することによって形成され、好ましく は繊維束を該繊維束の幅の0.3倍以上5倍以下の間隔 を開けて横巻することにより形成される。ここで疎な編 組または横巻とは繊維間にある程度の空間を残した編組 または横巻をいう。編組、横巻いずれの場合も、繊維束 の間隔が上記の好ましい範囲の下限よりも狭いと空間の 量が充分でなくなり、溶融した導電体細線が心材の周り にあるため、チャタリングを起こし再接触の危険があり 好ましくなく、また上記の上限よりも大きいと絶縁被覆 材が間に入り込みかえって空間の量を少なくしてしまう ため好ましくない。繊維の種類としては、上記弾性芯の 抗張力体で例示した無機繊維または有機繊維が用いられ るが、好ましくは難燃性の芳香族ポリエステル繊維、芳 香族ポリアミド繊維、ポリフェニレンサルファイド繊 維、不燃性のガラス繊維、アルミナ繊維などが用いられ W.

【0019】絶縁被覆は、本発明によって得られる温度 ヒューズが使用される雰囲気温度や導電体細線の溶融温 度に応じて任意に選択すれば良いが、絶縁被覆を施す際 に導電体細線が溶融しないようにする必要がある。その ような絶縁被覆としては、例えば比較的低温で加工でき るエチレン系共重合体などの熱可塑性ポリマーを電子線 架橋、シラン架橋などの低温でできる架橋法で架橋して 形成するか、常温付近で押出加工でき、比較的低温で架 橋できるシリコーンゴムを使用して形成する。また、編 組を絶縁ワニスで目止めしたものを絶縁材料としても良 い。特にシリコーンゴムを用いた場合は、絶縁被覆の機 械強度を高めるため、外装に編組を施しても良い。上記 は連続的に絶縁被覆する方法の例であるが、長尺でなく ても良い場合は、収縮性絶縁チューブを含む絶縁チュー ブを単に被せることで代用することもできる。絶縁被覆 の厚さは、電気絶縁性、機械的強度等の必要特性が満た されるものであれば、薄肉である方が感度が増し好まし 11.

【0020】上記構成のコード状温度ヒューズを任意の蛇行状態に配設し、この配設状態を固定することによって本発明の他の態様による面状温度ヒューズが完成する。固定手段としては、例えば、基板または基布に縫い付ける方法や接着剤を用いて固定する方法などが挙げられるが、好ましくは特公昭62-44394号公報または特公昭62-62032号公報に開示された手段を用いる。これらには、それぞれ金属箔上に両面接着紙によって固定する方法、接着剤を塗布した金属板または金属箔に熱融着する方法について記載されている。

[0021]

【実施例】以下に本発明の実施例を比較例と併せて説明 する。

【0022】実施例1

図1及び図2に示すコード状温度ヒューズを製造した。外径約0.7mmのガラスコードにシリコーンワニス処理を施してなる抗張力体1の周囲に、弾性材料3としてシリコーンゴムを押出被覆し、同時に熱空気架硫を施して弾性芯5を製造した。次に、弾性芯5の角に、老化防止剤を含有したロジン樹脂系フラックスが中央部に封入された導電体細線7を2本引き揃えて5回/10mm(線径の3.3倍のピッチ)横巻きした。尚、この実施例では、老化防止剤として、分子量400以上のフェノール系老化防止剤の中から、分子量1177.7のペール系と、100年シフェニル)プロビオネート〕、日本チルー4ーヒドロキシフェニル)プロビオネート〕、日本チバガイギー株式会社製、商品名イルガノックス100重量部に対して5重量部とした。

【0023】横巻を終えた中心材9は導電体細線7の食い込みにより、その横断面形状が略円形に変形してい

た。その後、繊維径約9ミクロンの無アルカリガラスフィラメントを撚り合わせて約70番手とした繊維束を、16打の製紐機で編組密度約17/25mmで編組して空間層11を形成した。この場合、繊維束の幅は約0.5mmであり、繊維束の間隔は約1mm(繊維束の幅の約2倍)である。最後に、絶縁被覆13としてフッ素ゴムを肉厚0.6mmで水冷しながら押出被覆し650kvの電子線照射装置で10Mradの電子線を照射して架橋させた。このようにして製造したコード状温度ヒューズの仕上外径は4.2mmであった。

【0024】比較例

老化防止剤を含有しないロジン樹脂系フラックスが中央 部に封入された導電体細線を使用した他は、上記実施例 と同様の材料、同様の工法によりコード状温度ヒューズ を製造した。

【0025】ここで、上記2種類のコード状温度ヒューズを約20cmに切断し、その両端約1cmの部分の絶縁被覆と、空間層を除去し、公称断面積0.5mm²、長さ100mmのリード線を圧着端子を介して接続したものを試料として用意した。次に、これらの試料を158℃に保たれた恒温槽内に放置して、導電体細線の中央部に封入されたフラックスを老化させ、所定時間経過毎に取り出して比較試験を行った。

【0026】コード状温度ヒューズが中央に来るように内径6.0mm、長さ約18cmのガラス繊維編組チューブ内に挿入し、リード線の両端に100V交流電源から白熱電球を用いた外部負荷で、0.1A程度の電流を流しながら中央部分を約250℃の液槽に入れて導電体細線が断線するまでの時間を測定した。そして、断線するまでの時間が10分を超えた時の老化時間(恒温槽内への放置時間)を測定し評価した。

【0027】その結果、比較例のコード状温度ヒューズは、240時間経過した時点で断線するまでの時間が10分を超えたのに対し、実施例1のコード状温度ヒューズは、384時間経過した時点で断線するまでの時間が10分を超えた。つまり、実施例1のコード状温度ヒューズは比較例のコード状温度ヒューズの1.6倍もの長期間にわたって良好な断線時間を維持しており、フラックスによる効果が持続していることが判る。

0 【0028】実施例2

実施例1のコード状温度ヒューズを蛇行状態に配設し、図3に示すような面状温度ヒューズを特公昭62-44394号公報に示された方法で製造した。図中、符号19は、片面に離形紙21を有する両面粘着紙であり、符号15は前記両面粘着紙19の上面に蛇行状態に配設されたコード状温度ヒューズである。符号17は前記コード状温度ヒューズ15の全体を覆う金属箔であり、この金属箔17は前記両面粘着紙19と接着固定されている。この実施例では、両面粘着紙としてアクリル系粘着紙を用い、金属箔としては、厚さ100μmのアルミニ

ウム箔を用いた。尚、この実施例では、特公昭62-44394号公報に準じて行ったので両面粘着紙と金属箔を用いたが、この公報に準じない方法で製造しても良く、また、この公報の製造方法において、他の材料、例えば、金属箔の代わりにプラスチックフィルムを使用しても良い。

【0029】このようにして製造された面状温度ヒューズを、厚さ0.5mmの鉄製のパネルに張り付け、パネルを垂直に立てた。パネルの裏側には市販の壁紙を張り付けた。この状態で、面状温度ヒューズに0.5Aの電 10流を流しながらパーナーの外炎が触れる程度まで近づけ、温度ヒューズの導電体細線が断線するまでこの状態を保った。その後、面状温度ヒューズは熱を検知し断線した。断線後のパネルの裏側の壁紙には、炭化等の変化も見られず、温度ヒューズが有効に機能したことが判った。

[0030]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、ある特定の条件を備えた老化防止剤を含有したフラックスと一体化した導電体細線を使用することにより、良好な断線時間を長期間にわたって安定して維持することができるコード状温度ヒューズと、同様な特徴を有する面状温度ヒューズを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例を示す図でコード状温度 ヒューズの一部切欠側面図である。

【図2】本発明の第1実施例を示す図でコード状温度ヒューズを構成する弾性芯の断面図である。

【図3】本発明の第2実施例を示す図で面状温度ヒューズの一部切欠斜視図である。

【図4】従来例を示す図でコード状温度ヒューズの一部 切欠側面図である。

0 【図5】従来例を示す図でコード状温度ヒューズを構成する弾性芯の断面図である。

【符号の説明】

- 1 抵張力体
- 3 弾性材料
- 5 弾性芯
- 7 導電体細線
- 9 中心材
- 11 空間層
- 13 絶縁被覆
- 20 15 コード状温度ヒューズ
 - 17 金属箔
 - 19 両面粘着紙
 - 21 離形紙

